



ダフニー ポリッシングオイルT-1

～ステンレス仕上げ研削油～

1.用途

本油は水素化改質精製のパラフィン系鉱油を基油として、厳選した金属系摩擦調整剤等を効果的に配合した非活性硫黄系ポリッシングオイルです。

2.特長

- (1) 硫黄を使用していない為、臭気がほとんどありません。
- (2) 従来の活性硫黄系ポリッシングオイルと同等以上の研削性能を有します。
- (3) 研削時に発生する火花を低減できます。従って、火災の発生防止可能な研削油です。優れた変色防止性能を有しています。
- (4) 低粘度でありながら、蒸発による消費量の増加、粘度上昇は僅かです。
- (5) コンタクトホイール等ゴム材質に対する影響は極めて僅かです。
- (6) ベースオイル中の芳香族成分が極めて少ない為、カユミ・カブレ等人体に対する影響はありません。

3.ダフニー ポリッシングオイルT-1の分析例

項目	分析値
密度 @15℃ g/cm ³	0.8691
引火点(COC) °C	164
動粘度 @40℃ mm ² /s	8.365
酸価 mgKOH/g	0.18
流動点 °C	-37.5

4.荷姿

バラ、200Lドラム缶

- 本商品の取り扱いについては、当該油種の「製品安全データシート」(SDS)及び容器に記入の取り扱い注意事項を十分に熟読の上、ご利用下さい。
- 「製品安全データシート」は、ホームページ(<https://www.idss.co.jp/business/lube/>)からダウンロードできます。
- ダウンロードできない場合には、製品購入先にご用命願います。
- 掲載の性状、性能等は弊社試験方法による測定値や知見であり、正確さや完全さを保証するものではありません。予告なく変更されることがあります。

出光興産株式会社 潤滑油二部 TEL:03-3213-3146

潤滑油・グリースのお問合せは <https://www.idss.co.jp/business/lube/> から‘お問い合わせ事例のご紹介’まで

KY 2019/4/1